

Android版 Ikasu File Manager 取扱説明書



2014 12/04

[Ikasu File Manager] について	З
●アプリ[Ikasu File Manager]について	З
●Ikasu File Manager対応製品(2014年12月現在)	З
●インターネットアクセス対応製品(2014年12月現在)	З
●メディアプレイヤー機能	4
●ドキュメントビューワ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
「Ikasu File Manager」のダウンロード	5
	5
●Google Playからダウンロードする場合	6
アプリを起動する前に	8
●対応機器の取扱説明書による事前設定	8
アプリの使用準備	9
	9
●QRコードによる接続 ······	11
●電話回線を使用したインターネットアクセスの概要	12
●QRコードを読み込む	13
アプリの使用方法	22
●アプリの使用方法	22
●ファイルを閲覧する	25
●ファイルをAndroidスマートフォン・タブレットにダウンロードする	32
●Androidスマートフォン・タブレット内のファイルをアップロードする	36
●フォルダを作成する	42

してもくじ

各種設定を行う

●各種設定を行う	7
●スリープ機能を有効にする(出荷時設定:無効) 49)
●仮想メモリを有効にする(出荷時設定:無効)	2
●機器のIPアドレスを設定する(出荷時設定:無効) 55	5
●機器を再起動する	3
●機器を出荷時状態に戻す(リセット)	
●機器のSSIDを変更する	1

お使いの機器のWi-Fiを経由してインターネットアクセスする 67

●Wi-Fiブリッジ設定方法	 67
	U

セキュリティ設定を変更する 71 ●SSIDステルスを有効にする 71 ●セキュリティ設定を変更する 77

トラブルシューティング	81

FAQ	84

サポート	85
------	----

47

もくじ

アプリ「Ikasu File Manager」について

【Ikasu File Manager】は、本アプリ対応製品と組み合わ せて使用することによって、対応製品とワイヤレスでデータ アクセスしたり、ファイルのダウンロード、アップロードを 行うことができるアプリです。

また、LAN接続が行えるモデルでは、電話回線を使用して 外出先からインターネット経由でデータにアクセスできます。

- •本アプリは永続的な動作を保証するものではありません。
- Androidのアップデート等で動作に支障が出る可能性があります。

Ikasu File Manager对応製品(2014年12月現在)

- USB HDD活してWi-Fi(CWFN-U2)
- どこで~もWi-Fi Box(CDWF25U3)
- 裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)
- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

インターネットアクセス対応製品(2014年12月現在)

- 裸族のお立ち台Wi-Fi(CROSU3WF)
- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

З

a S u F i е Μ nager」につい

メディアプレイヤー機能

■対応ファイル形式

【写真】JPEG、BMP、PNG

【動画】MP4, MOV, 3GP, MPV, M4V, AVI, RMVB, MKV, VOB, WMV,ASF, TS, FLV, QT, RM, DIVX, MPEG, MPEG2, F4V, M2V, 3G2, MTV

【音楽】MP3、WAV、AIFF

※上記拡張子の場合でも、使用コーデックや圧縮方法により再生できない 場合があります。あらかじめご了承ください。

ドキュメントビューワ機能

■閲覧可能ファイル

【PDF、TXT、DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX】 ※マクロ等、ファイルの状態、構成によっては意図しない表示結果になる 場合があります。

リンクアドレスからダウンロードする場合

【リンクアドレス】

専用アプリ [kasu File Manager] をダウンロードします。



Google Playからダウンロードする場合

①Google Playを開き、検索ウインドウに「ikasu file」と 入力してください。

< 🕞	q	Goo	ogle I	Play	を検	索		Ŷ
\bigcirc	ikas	u file						÷
q	w	9 1	r 1	t y	/ l	J	i c	p
а	S	d	f	g	h	j	k	I
1	z	x	С	v	b	n	m	×
あ <mark>Aa</mark> 12 文字		₽	L	_	G	Ð	.,?!	Q



Ğ

②表示されたアプリをタッチし、「インストール」をタッチします。



対応機器の取扱説明書による事前設定

本アプリを使用して対応機器にアクセスするには、それぞれの 機器の設定が必要になります。

お持ちの対応製品の取扱説明書をご参照のうえ、設定を行って ください。

■USB HDD活してWi-Fi(CWFN-U2)

→P.24【Wi-Fiの設定方法】内 「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■どこで~もWi-Fi BOX(CDWF25U3)

→P.29【Wi-Fiの設定方法】内 「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)

→P.38【Wi-Fi接続の設定方法】内 「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

→P.40【Wi-Fi接続の設定方法】内 「Android スマートフォン・タブレットの場合」

アプリの使用準備

①インストールした「IkasuFileManager」をタッチします。



ĝ



②デバイスの接続とWi-Fi設定が正しく行われていれば、 デバイスが上図画面のように表示されます。

(上図画面は「Century」というボリューム名のデバイスが 接続されているときの例)



※正しく接続が行われていない場合、デバイスは表示されません。

再度お持ちの機器の取扱説明書をご参照のうえ、設定を 行ってください。

■USB HDD活してWi-Fi CWFN-U2

→P.24【Wi-Fiの設定方法】内 「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■どこで~もWi-Fi BOX CDWF25U3

→P.29【Wi-Fiの設定方法】内 「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■裸族のお立ち台Wi-Fi CROSU3WF

→P.38【Wi-Fi接続の設定方法】内 「Androidスマートフォン・タブレットの場合」

■USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

→P.40【Wi-Fi接続の設定方法】内 「Android スマートフォン・タブレットの場合」

※ボリューム名が2バイト文字の場合(例:「ローカルディスク」 「ボリューム」等)は「Disk1」と表示されます(デバイスの 接続台数により末尾の数字は変動します)。

QRコードによる接続

本項では、インターネットアクセス対応機器とのQRコードによる接続を 説明します。

インターネットアクセス対応機器(2014年12月現在)

- 裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)
- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

●ご注意

●本設定を行う前に、対応機器のマニュアルを参照のうえ、機器と ブロードバンドルータ等の接続を正しく行ってください。

設定が正しく行われていない場合、インターネットアクセスは 使用できません。

- ●本機能を使用するためには、AndroidスマートフォンにSIMカード が挿入され、電話回線が使用可能な状態になっている必要があり ます。
- ●Wi-Fiのみ対応のAndroidタブレット等では、本機能は使用できま せん。
- ●電話回線でのアクセスはパケット通信料が発生しますので、 パケット定額プラン等に加入していない場合、多大な通信料が かかる可能性があります。あらかじめご注意ください。 また、パケット定額プラン等に加入している場合でも、大容量 データの通信を頻繁に行うとお使いの携帯電話キャリアによっては 通信制限等がかかる場合がありますので、ご注意ください。

裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)

→製品取扱説明書 P.41 「有線LAN接続の手順|

- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)
- →製品取扱説明書 P.43「有線LAN接続の手順|

電話回線を使用したインターネットアクセスの概要

対応機器とuPnP対応のブロードバンドルータを有線LAN接続することで、 同一ネットワーク内のPCから本製品にアクセスが可能です。 また、無線LAN対応ブロードバンドルータに接続すれば、アプリ経由で スマートフォン・タブレットから機器にアクセスすることも可能です。



インターネットアクセス対応機器とuPnP対応のブロードバンド ルータを有線LAN接続することで、スマートフォンやタブレット の電話回線を使用して外出先からでもデータにアクセスが可能に なります。 12

(接続イメージ)

13. アプリの使用準備

QRコードを読み込む

※QRコードを読み込む前に、お使いのAndroidスマートフォンのWi-Fi をオフにしてください。

Wi-Fiがオンの状態だと正しく接続できない場合があります。

==	QRコード読み込み時は、必ず製品の電源をオフにしてデバイス
里	を取り外した状態で行ってください。
3 15	電源オンでかつ、デバイスが接続された状態で本体底面貼付の
x	QRコードを見ることは危険ですのでおやめください。



①Ikasu File Managerを起動し、画面右上の「 」」から「接続設定」をタッチします。
 Photos

Photos	
🛜 Disk1	私について
	状態
	ディスク設定
	WAN設定
	システム
	ネットワーク
	Wi-Fi
	セキュリティ設定
	接続設定
중 ┢	♪ ♦ 🔲
IkasuFileMgr Photos	Music Videos My Folder

アプリの使用準備

QRコードによる接続」をタッチします。





③UIDと表示されるので、「スキャン」をタッチします。





④カメラが起動するので、機器に貼付されているQRコードを 読み取ります。

※図はCROSU3WFを例にしています。その他の製品も同様に底面に QRコードがありますので、ご確認のうえ、操作を行ってください。



⑤QRコードの読み込みが終わると、カメラが自動的に終了します。この際、デバイスは表示されませんがこの段階では正常ですので、再度右上の「
 □から「接続設定」をタッチします。

Photos	U II
Disk1	私について
	状態
	ディスク設定
	WAN設定
	システム
	ネットワーク
	Wi-Fi
	セキュリティ設定
	接続設定
	J 🗇 🔲
IkasuFileMgr Photos	Music Videos My Folder

⑥お使いの機器にデバイスを接続し、電源をオンにします。





⑦起動完了後、「過去の接続一覧」をタッチし、QRコードの 下部に書かれた文字列(UID)と同じものにタッチします。





	IkasuFileMgr
接続	設定
	QRコードによる接続
接続	
	過去の接続一覧
	過去の接続一覧 ABCDEFGH0や23456789 ☑
	過去の接続一覧 ABCDEFGH0123456789 ☑
	過去の接続一覧 ABCDEFGH0123456789 ☑

⑧正常に接続が完了すると、デバイスが表示されます。 その後の操作は、本書 P.22以降の使用方法をご参照ください。



デバイスが表示されない場合、お使いの機器が正しく接続 されていない可能性がありますので、接続の見直しを行って ください。

アプリの使用方注

アプリの使用方法

接続可能なIPアドレス一覧に表示されているIPアドレスを タッチすると、次の画面が表示されます。

(画面は「Century」というボリューム名のデバイスが接続されている時の例)

※正しく接続が行われていない場合、デバイスは表示されません。

再度お持ちの機器の取扱説明書をご参照のうえ、設定を行ってください。 ※ボリューム名が2バイト文字の場合(例:「ローカルディスク」「ボリューム」 等)は「Disk1」と表示されます(デバイスの接続台数により末尾の数字は 変動します)。





■初期画面の構成は次のようになっています。



●接続されているデバイス

接続したデバイスが表示されます。タッチするとデバイスに保存された すべてのデータが表示されます。

複数のデバイスを接続している場合は、下に複数表示されます。

2更新

デバイスの表示を更新します。 デバイスが表示されない場合、またはデバイスを接続しなおした際に タッチする必要があります。

❸設定

タッチすると各種設定を行う画面に移行します。

④ホームタブ

他のタブを選択している時にタッチするとこの初期画面に戻ります。

GPhotoタブ

デバイス内の写真ファイル(拡張子 JPG、BMP、PNG)のみを収集し、 表示します。

⑥Musicタブ

デバイス内の音楽ファイル(拡張子 MP3、WAV、AIFF)のみを収集し、 表示します。

のMovieタブ

デバイス内の動画ファイル※のみを収集し、表示します。 ※拡張子:MP4, MOV, 3GP, MPV, M4V, AVI, RMVB, MKV, VOB, WMV,ASF, TS, FLV, QT, RM, DIVX, MPEG, MPEG2, F4V, M2V, 3G2, MTV

- スマートフォン・タブレット内に保存されているフォルダやファイル を表示します。
- •ファイルをデバイスにアップロードする際に使用します。

ファイルを閲覧する

 デバイスに保存されているすべてのフォルダやファイルを 見たい場合、またはドキュメントファイルを見たい場合は、 デバイスをタッチします。











②写真ファイル、音楽ファイル、動画ファイルのみを見たい 場合は、画面下のそれぞれのタブをタッチします。

- 写真ファイルを見る: Photosタブ
- 音楽ファイルを見る: Musicタブ
- 動画ファイルを見る: Movieタブ









アプリの使用す

31

③それぞれ見たいファイルをタッチすると、写真、動画、 ドキュメントが表示されたり、音楽の再生が開始され ます。

このとき、本アプリが対応していない形式のファイルは 再生することはできませんが、ファイルをAndroidスマート フォン・タブレット内にダウンロードして保存することが 可能です。

また、そのファイル形式に対応するアプリがAndroid スマートフォン・タブレットにインストールされていれば、 そのアプリを用いてファイルを開くことも可能です*。



※本アプリ以外のアプリの動作方法や、ファイル対応状況等については、 一切サポートできません。あらかじめご了承ください。

ファイルをAndroidスマートフォン・タブレットにダウンロードする

32

 ファイルを1秒ほどタッチすると、右側にチェックボックス が現れるので、ダウンロードしたいファイルにチェックを 付けます。



②「ダウンロード」ボタンをタッチします。





34



※フォルダの構成はご使用のAndroidスマートフォンによって異なる 場合があります。

詳しくは、お使いのAndroidスマートフォン・タブレットの取扱 説明書等をご確認ください。




Androidスマートフォン・タブレット内のファイルをアップロードする

 My Folderタブを開き、アップロードしたいファイルが 保存されているフォルダを開きます。

【例】写真フォルダを開く場合:DCIM ► Camera

※Androidスマートフォンによっては表示が異なる場合があり ます。



②ファイルを1秒ほどタッチすると、右側にチェックボックスが 現れるので、アップロードしたいファイルにチェックを付け ます。









③「アップロード」ボタンをタッチします。





④アップロード先のデバイスを選択し、「OK」をタッチすると、 アップロードが開始されます。



⑤ホームタブ▶アップロード先のデバイスを開き、ファイル が保存されていればアップロード完了です。



アプリの使用方注

フォルダを作成する

デバイス内やMy Folder内にフォルダを作成することができます。 作成したフォルダは、ファイルのダウンロード先やアップロード先に指定 することができます。

①デバイス内、またはMy Folder内のフォルダを作成したい 場所で、画面上部にある「 🎽] アイコンをタッチします。

Kasu /	Century/		:
-	戻る	$\langle \rangle$	
	2013年3月		
	2013年4月		
	2013年5月		
	2013年6月		
- rights	20130314_1159	13.jpg	
	2013/06/22 05:14:34, 1	.7 MB	



②フォルダ名を入力して、「OK」をタッチします。



③新しいフォルダが作成されます。

🧏 /C	entury/	i		Q	:	
ң j	灵る					
	2013年3月	3				
>	2013年4月	3				
>	2013年5月	3				
 	2013年6月	3				
	センチュ!	J —				←新しいフォルダ
	20130314 2013/06/22 05	_ 115913 5:14:34, 1.7 M	. jpg _{ИВ}			
<u></u> 2	20130314	_115929	jpg		_	
(î	È	7	5	>	ļ	
IkasuFileMgr	Photos	Music	Video	os M	ly Folder	

ファイル・フォルダを削除する

 ファイルを1秒ほどタッチすると、右側のチェックボックス が現れるので、削除したいファイルにチェックを付けます。



②「削除」ボタンをタッチすると削除されます。



各種設定を行う

設定メニューからさまざまな設定が可能です。 ホーム画面右上の「 🚺 」をタッチすると、設定画面が表示 されます。

Kasti	U [:	E
	私について	0
	状態	0
	ディスク設定	8
	WAN設定	4
	システム	6
	ネットワーク	6
	Wi-Fi	0
	セキュリティ設定	8
	接続設定	9
	-> ♦	
IkasuFileMgr Photos	Music Videos My Folder	

●私について

Ikasu File Managerのバージョンを表示します。

0状態

接続しているデバイスの総容量・使用量、SSID等の情報を表示します。

④Disk設定

接続したデバイスのスリープ設定や仮想メモリの設定を行います。 →本書 P.49「スリープ機能を有効にする」 →本書 P.52「仮想メモリを有効にする」

④WAN設定

お使いの機器のIPアドレスを設定します。 →本書 P.55「機器のIPアドレスを設定する」

⑤システム

ファームウェアのアップデートや再起動を行います。 →本書 P.58「機器を再起動する」 →本書 P.61「機器を出荷時状態に戻す(リセット)|

③ネットワーク

お使いの機器のSSIDを変更したり、SSIDステルスの設定を行います。 →本書 P.64「機器のSSIDを変更する」 →本書 P.71「SSIDステルスを有効にする」

のWi-Fi(Wi-Fiブリッジ設定)

お使いの機器を経由して、無線LANモデム/ルータに接続する設定を 行います。

→本書 P.67「Wi-Fiブリッジ設定方法」

❸セキュリティ設定

Wi-Fi接続を行う際のセキュリティ設定を行います。 →本書 P.77「セキュリティ設定を変更する」

●接続設定

お使いの機器との接続設定を行います。 →本書 P.22「アプリの使用方法」



スリープ機能を有効にする(出荷時設定:無効)

HDD系デバイス接続時、5分間データアクセスがないと HDDの回転を停止させます。

※接続したHDDによっては機能しない場合があります。 あらかじめご了承ください。



■スリープ機能の設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「 ■ 」 Disk設定をタッチ します。





51

設定を行

②「スリープ」のスイッチをタッチするとON、OFFの切り替え ができます。

切り替えると本体が自動的に再起動します。

🌇 ディスク設定	
スリープ	OFF
仮想メモリ	ON

仮想メモリを有効にする(出荷時設定:無効)

ファイルやサムネイルを高速に表示させるための仮想メモリを、 接続したデバイス内に作成します。

※仮想メモリ領域は64MB~128MBの容量を消費します。 接続したデバイス内に十分な空き容量がない場合は、有効にしないで ください。



■仮想メモリの設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「!」→Disk設定をタッチ します。





②「仮想メモリ」のスイッチをタッチするとON、OFFの切り 替えができます。

機器のIPアドレスを設定する

本製品のWi-Fiを経由してのインターネットアクセス時、 お使いの無線LANモデム/ルーターでDHCPを使用せず、 各端末に固定IPアドレスを割り当てている場合、本製品のIP アドレス設定が必要となります。

※お使いのモデム/ルーターがIPアドレス自動割当(DHCP)の場合は、 特に設定を行う必要はありません。

■WAN側IPアドレスの設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「 ■ 」 ▶ WAN設定をタッチ します。

Kasu /	m I
	私について
	状態
	ディスク設定
	WAN設定
	システム
	ネットワーク
	Wi-Fi
	セキュリティ設定
	接続設定
	▶ ♦ 🔲
IkasuFileMgr Photos	Music Videos My Folder

(2) 「選ぶ」をタッチし、固定IPをタッチすると各種設定の入力 項目が表示されるので、ご使用になる環境のIPアドレス等 を入力し、「実行」をタッチします。 崺 WAN設定 デバイス情報 選ぶ IPアドレス設 固定IPC 定 IPアドレス 192,168,1,204 サブネットマ 255.255.255.0 スク ゲートウェイ 192.168.1.1 優先DNSサー 192.168.1.1 バ IPアドレス、 代替DNSサー 8.8.8.8 各設定値を バ 入力する 実行

機器を再起動する

機器を再起動する場合は、次の手順で操作してください。

①Ikasu File Managerを起動し、「■」トシステムをタッチ します。



(2)「再起動」をタッチします。





③確認画面が出ますので、「OK」をタッチします。



④再起動が始まりますので、一旦アプリを終了させ、機器の再起動後、再度アプリを起動してください。

機器を出荷時状態に戻す(リセット)

機器が正常に動作しない場合、またはセキュリティパスワード 等を忘れてしまった場合は、機器を出荷時状態に戻すことで 設定がリセットされます。

- ※本操作を行うことで接続されたデバイスのデータに影響が出ることは ありません。
- ①Ikasu File Managerを起動し、「■」トシステムをタッチ します。

U 💽	m
私について	\searrow
状態	
ディスク設定	
WAN設定	
システム	
ネットワージ	
Wi-Fi	
セキュリティ設定	
接続設定	



②「設定をリセット」をタッチします。





③確認画面が出ますので、「Yes」をタッチします。



63



④再起動が始まりますので、一旦アプリを終了させ、機器の 再起動後、再度アプリを起動してください。

機器のSSIDを変更する

Wi-Fi接続時に表示されるSSIDの変更を行います。

①Ikasu File Managerを起動し、「■」トシステムをタッチ します。





②SSID項の「設定」をタッチするとSSIDを入力する画面が 表示されるので、任意のSSID命を入力します(半角英数 のみ使用可能)。



66

③入力後、「OK」をタッチすると自動的に再起動が始まり ます。



④再起動後、Wi-Fi接続時のSSIDが変更されていれば設定
完了です。

🚵 ネットワーク		
ネットワーク		
SSID	my data drive	設定
SSIDを隠す		OFF
Windows共有		
ユーザ		admin
パスワード	admin	設定

Wi-Fiブリッジ設定方法

Wi-Fiブリッジ設定をすることで、Androidスマートフォン・ タブレット▶本製品▶無線LANモデム/ルーターの順で、イン ターネットへのアクセスが可能です。

(イメージ図)

--お使いの機器のWi-Fiネットワーク





■設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「 ■ 」 ▶ Wi-Fiをタッチ します。

Xie /	UEm
	私について
	状態
	ディスク設定
	WAN設定
	システム
	ネットワーク
	Wi-Fi
	セキュリティ
	接続設定
	J 🗇 🔲
IkasuFileMgr Photos	Music Videos My Folder

)機器のwi-Fiを経由してインターネットアクセスする

②接続可能なWi-FiアクセスポイントのSSIDが表示されますので、お使いの無線LANモデム/ルーターのSSIDを選択するとWi-Fi接続が開始されます。

お使いの無線LANモデム/ルーターにセキュリティパス ワードが設定されている場合は、設定されたパスワードを 入力してください。





③接続を開始すると、自動的に本製品が再起動し、いったん 機器とのWi-Fi接続が解除されますので、アプリを閉じて Wi-Fiの再接続を行ってください。



④Wi-Fiの再接続が完了したら、アプリを開き、デバイスが 正常に認識されているか、また、お使いのインターネット ブラウザを開き、インターネットアクセスができるかご確認 ください。

SSIDステルスを有効にする

本製品のSSIDを他者のWi-Fiデバイスから見られないように、 SSIDを非表示にすることができます。

※本項では「CROSU3WF」というSSIDを例に説明します。 SSIDはお使いの機器により異なります。


■設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「 ■ 」▶Wi-Fiをタッチ します。

Xie /	m I I	
	私について	>
	状態	
	ディスク設定	
	WAN設定	
	システム	
	ネットワーク	
	Wi-Fi	
	セキュリティ	
	接続設定	
	よ 🗇 🔲	
IkasuFileMgr Photos	Music Videos My Folder	

 ②「SSIDを隠す」スイッチをタッチしてONにすると、Wi-Fi が切断されますので、いちどアプリを終了します。

💫 ネットワーク			
ネットワーク			
SSID	my data drive	設定	
SSIDを隠す	ſ	OFF	
Windows共有		2	Ì
ユーザ		admin	\sim
パスワード	admin	設定	

■SSID非表示後のWi-Fi接続方法

①Ikasu File Managerを起動し、「」>Wi-Fiを選択し、右上の「+」ボタンをタッチします。

Wi-Fi		ON	\$7	+ :	
WORD'E BRAA				Ŷ	
408578400970 994.99427088	4-6808031				
GLOAP-24DBAG4 WPA-WPA2CHEL IN	37684 #~S8(89(1			1000	
dis-macaner worksite				71	>
econoscenero versite interes	61			~ 1	
die winaser veroösi				*	
divinesoft-will ventokitt, svesti	941			,	
705903462585 WPA-WPA2098	erselent)			,	
408578748852 WPA/WPA/2018	estation)			,	
106F3F047326 www.winactified_in	ester)			,	
106F3F296AA8_0 9F0.0F0.7C158_16	k Anachalitetta			,	
demain VEP 0588				,	
0001 softbank				(îp	
(



 ②ネットワークSSIDに「CROSU3WF」、セキュリティ「WPA/ WPA2 PSK」、パスワード「12345678」を入力し、「保存」 をタッチします。

※SSIDおよびパスワード、セキュリティ方式を変更している場合は、変更後のSSID名、パスワードを入力してください。



③Wi-FiのSSID一覧に戻るので、改めて入力した「CROSU3WF」 をタッチします。

Vi-Fi	ON	()	+ :
CROSU3WF 接続済み			(
WORKE BURN			(ņ
GL04P-24DBAC43FEE4 WPA-WPA2THER INFSHERD			Ţ.
GL04P-2400A0448F5B WRANDA275EB INFSHERE			÷.
106F3F3C5960 WAXWARCERE INFERIATE			÷.
702903462595 www.wrazolika (wrotolika)			
die macuser war okte			÷.
divinesoft-with werthing (whiteweit)			.
000000000097C W075988 (W95F0891)			÷.
demain war citize			.
0024A5808005 www.www.colling.com/050701			÷.
907130884F0979A048F8D0 9947988	6260001780		Ş .
dis-winaser war over			
\leftarrow	\bigcirc		

セキュリティ設定を変更する

機器は出荷時状態でWPA2+AESのセキュリティキーが設定 されていますが、パスワードはすべて「12345678」に設定 されていますので、必要に応じてセキュリティキーを変更して ください。



■設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、「 ■ 」▶Wi-Fiをタッチ します。

Kasu /	
	私について
	状態
	ディスク設定
	WAN設定
	システム
	ネットワーク
	Wi-Fi
	セキュリティ
	接続設定
	♪ ♦ 🔲
IkasuFileMgr Photos	Music Videos My Folder

 ②セキュリティモードとパスワードが表示されるので、 「Pass Phrase」の項に変更したいパスワードを入力して 「Apply」をタッチします。

※Security Mode は「Desable(無効)」「WEP」「WPA-PSK」 「WPA2-PSK」から選択可能ですが、セキュリティの観点から「WPA2-PSK」を使用することをお勧めします。

Security Setting			
Security Mode			
Security Mode	WPA2-PSK		
WPA	•	_	
WPA Algorithms	○ TKIP ● AES		
Pass Phrase	12345678		
Aroly	Cancel		
前へ次へ		完了	
Disable			
WEP			
WPA-PSK			
WPA2-PSk	<		

③「Security Setting Finished」というメッセージが表示 され、いったん機器とのWi-Fi接続が解除されますので、 新しく設定したセキュリティキーで、再度Wi-Fi接続を 行ってください。

Wi-FiのリストにSSIDが表示されない

- ○給電用USBケーブルやACアダプターが正常に差し込まれているか 確認する。
- ○パワーLEDが点灯しているか確認する。
- ○Wi-FiステータスLEDの点灯を確認する。
- ○機器とスマートフォンの距離を近づけてみる。

アプリを起動しても接続可能IPアドレスが表示されない

○機器の電源がオンになっているか確認する。 ○Wi-FiやLANの設定が正しく行われているか確認する。

接続したデバイスが表示されない

○機器とデバイスが正しく接続されているか確認する。
 ○デバイスが対応形式でフォーマットされているか確認する。
 ○アプリ画面上部の更新ボタンをタッチする。
 ○機器の再起動を行う。

本製品とWi-Fi接続しているとインターネットにアクセスできない

機器とのWi-Fi接続を切断し、別のWi-Fi接続か3G等のモバイルネット ワークに接続してください。

機器のWi-Fi接続に接続したままインターネットにアクセスするには、 機器をお持ちの無線LANモデム/ルーターに接続する設定を行うことで 可能になります。

→本書 P.67「Wi-Fiブリッジ設定方法」

有線LAN接続したが、IPアドレスが表示されない (有線LAN対応機器のみ)

- ○機器とブロードバンドルータ等が正常にLAN接続されているか確認 する
- ○固定IPアドレス環境に接続した場合、別途IPアドレスの設定が必要となりますので、次のページを参照して設定を行ってください。
 →本書 P.55「機器のIPアドレスを設定する」

電話回線によるインターネットアクセスができない (インターネットアクセス対応機器のみ)

○QRコードの読み込みが正しく行われているか確認する。 ○携帯電話回線が使用可能な環境か確認する。

動画などの再生が途中で止まったり、コマ送りのようになってしまう

データ形式によっては転送が追い付かず、そのような現象が発生する 可能性があります。パソコンなどで再生レートを変更したデータを別途 作成して、再生してください。

また、複数のスマートフォンなどで再生した場合、再生が追い付かない 場合があります。この場合は、アクセスする機器を少なくしてお試しくだ さい。

接続したデバイス以上のデバイスが表示されている

複数のデバイスを抜き差ししながら使用すると、本製品に接続デバイス 情報が残り、ドライブとして表示される場合があります。 この場合、「アプリの設定▶設定をリセット」をタッチすることで情報が リセットされますのでお試しください。 表示が変わらない場合は、機器本体のリセットボタンを**5秒間以上長押し** してください。

設定変更や再起動後、デバイスが表示されなくなった

変更する設定によってはWi-Fi接続がいったん解除されますので、再度 Wi-Fiの設定を行ってください。

写真や動画のアップロードができない

いちどに大量のファイルをアップロードしようとした場合、応答が遅く なりアップロードができなくなる場合があります。 いちどにアップロードする量を減らして、再度お試しください。

対応形式の動画・写真・音楽が再生できない

対応形式であっても、コーデック等によって再生できなかったり、ノイズ が乗ったりする場合があります。あらかじめご了承ください。

動画の再生がコマ落ちしたり止まったりする

ビットレートが高い動画や、複数のAndoroidスマートフォン・タブレット から同時にアクセスした場合、処理が追いつかず動画の再生がコマ落ち したり止まったりする場合があります。

ドキュメントの編集ができない

ドキュメントビューワ機能は「閲覧」のみになり、編集等は行えません。 あらかじめご了承ください。

Q. 動画などの再生が途中で止まったり、コマ送りのようになって しまう

A. データ形式によっては転送が追い付かず、そのような現象が 発生する可能性があります。パソコンなどで再生レートを 変更したデータを別途作成して、再生してください。 また、複数のAndroidスマートフォンなどで再生した場合、 再生が追い付かない場合があります。この場合は、アクセス する機器を少なくしてお試しください。

Q. 表示されているファイルの並べ替えはできますか?

- A. ファイルは数字0~9、アルファベットA~Z、日本語の順で 並びますので、ファイル名の先頭に数字を付加することで、 希望する並び順にすることは可能です。
 - 例:あいしてる.mp3 いい気分.mp3 エモーション.mp3 ↓ 001エモーション.mp3 002あいしてる.mp3 003いい気分.mp3

Q. ファイルのダウンロード・アップロード中に機器が圏外に なってしまった場合、ファイルはどうなりますか?

A. Download (Upload) Failedと表示され、ダウンロード・ アップロード共に中止されます。途中からの再開はできま せんので、電波の安定した場所で再度始めからおこなって ください。 [販売・サポート] 株式会社センチュリー
■サポートセンター 〒277-0872 千葉県柏市十余二翁原240-9
TEL:04-7142-7533
FAX:04-7142-7525
(受付時間:平日午前10時~午後5時まで)
[URL] http://www.century.co.jp
[Mail] support@century.co.jp **8**5

〈お願い〉

修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから 発送をお願いいたします。

— 本書に関するご注意 —

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載 漏れなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承くだ さい。
- 5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、 またはセンチュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更された ことなどに起因して生じた損害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承くだ さい。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

%This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.